

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

- I. Uniwersytet Śląski w Katowicach zaprasza do złożenia oferty cenowej na dostawę wysokoobrotowej stołowej wirówki laboratoryjnej.
- II. Niniejsze postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 4 pkt. 8 Prawa Zamówień Publicznych, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 14.000 euro.
- III. **Parametry wymagane przez Zamawiającego:**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1	<p>Wysokoobrotowa stołowa wirówka laboratoryjna, z chłodzeniem, sterowana mikroprocesorowo, z klawiaturą membranową i wyświetlaczem cyfrowym:</p> <ul style="list-style-type: none">• Obroty ustawiane płynnie do przynajmniej 17 500 / min. czyli do przynajmniej 30 130 x g,• Możliwość odczytu i ustawienia wartości g lub obrotów/min• Możliwość stosowania wymiennych rotorów:<ul style="list-style-type: none">o aerozoloszczelnego na 30 x 1,5/2,0 mlo aerozoloszczelnego szybkoobrotowego na 24 x 1,5/2,0 ml (do 17 500 rpm = 30 130 x g),o aerozoloszczelnego 24-miejscowego na kolumnienki do izolacji DNAo rotora stałokrętowego na probówki typu Falcon 6 x 15 ml/50 mlo rotora 2-skrzydłowego na płytki 96 dołkoweo rotora na paski probówek PCR: 8 x 8-tube strip rotor = 64 x 0,2 ml PCRo 18-miejscowego rotora na krioprobówkio rotora na probówki o objętości 5 ml• Wyłącznik czasowy od 30 sekund do przynajmniej 99:59 minut + wirowanie ciągłe,• Termostatowanie w zakresie od - 11 do 400C,• Funkcja szybkiego chłodzenia (podczas pracy wirówki),	1 szt.

<p><i>chłodzenie w spoczynku oraz możliwość wcześniejszego ustawienia funkcji chłodzenia na konkretną godzinę (ustawienie jednorazowe lub powtarzane codziennie)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Funkcja chłodzenia po zakończeniu procesu wirowania</i> • <i>Możliwość zliczania czasu wirowania od momentu osiągnięcia zadanych obrotów lub od chwili wciśnięcia przycisku start</i> • <i>Oddzielny przycisk „Short” dla uruchomienia funkcji krótkiego zwirowania,</i> • <i>Funkcja delikatnego startu i zatrzymania,</i> • <i>Możliwość zapamiętania min. 50 różnych programów wirowania,</i> • <i>Silnik indukcyjny - bezszczotkowy, cichy który nie wymaga konserwacji,</i> • <i>Odczyt automatyczny maksymalnych obrotów dla danego rotora,</i> • <i>Czas rozpędzania do max obrotów: nie większy niż 14 sekund,</i> • <i>Czas hamowania z max obrotów nie większy niż 15 sekund,</i> • <i>Otwieranie awaryjne pokrywy bez zasilania,</i> • <i>Poziom hałasu: do 54 dB</i> • <i>Przycisk „stand-by” na panelu sterującym wirówki</i> • <i>Waga do 56 kg</i> • <i>Wymiary nie większe niż 40 x 65 x 30 (szer. x gł. x wys.)</i> • <i>Certyfikat ISO 9001 i CE.</i> • <i>Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski</i> <p>WYPOSAŻENIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>rotor stałokątowy probówki typu Falcon min. 6 x 15 ml/50 ml (7 830 rpm = 7 197 x g)</i> • <i>Rotor stałokątowy standardowy na minimum 30 probówek typu eppendorf - obroty nastawne do minimum 14 000 na minutę (minimum 20.000 x g)</i> • <i>rotor 2-skrzydłowego na płytce (4 680 rpm = 2 204 x g)</i> 	
---	--

IV. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Cena – 100%

V. Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć Wykonawcy:

- 1) *Wypełniony i podpisany przez Wykonawcę formularz Oferty (wzór formularza stanowi załącznik nr 1).*

VI. Miejsce, termin oraz forma składania ofert:

1. Ofertę na formularzu oferty stanowiącym załącznik nr 1, należy przesłać mailowo na adres: jowita.zielosko@us.edu.pl lub w formie pisemnej na adres: Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, w terminie do dnia **17.04.2014 roku do godziny 09:00**

VII. Opis sposobu obliczenia ceny:

1. Na formularzu Oferty należy przedstawić cenę netto i brutto przedmiotu zamówienia oraz kwotę podatku VAT.
2. Wartość oferty należy podać w polskich złotych z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
3. Cena zawiera wszystkie koszty, w szczególności cenę przedmiotu zamówienia oraz koszt jego dostarczenia i rozładunku. Miejsce dostawy: Uniwersytet Śląski, Katedra Fizjologii Zwierząt i Ekotoksykologii, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice
4. Rozliczenia między Zamawiającym i Wykonawcą będą prowadzone w polskich złotych.
5. Za ofertę najkorzystniejszą uznaje się ofertę z najniższą ceną.

VIII. Uwagi końcowe

1. Faktura VAT płatna przelewem w terminie 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej Faktury Vat.
2. Z Oferentem, który zaproponuje najkorzystniejszą ofertę cenową, zgodną z wymaganiami Zamawiającego, zostanie podpisana Umowa w formie pisemnej.
3. Dostawa przedmiotu zamówienia nastąpi w terminie 4 tygodni od daty zawarcia Umowy.
4. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Firmy.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od dokonania zakupu bez podania przyczyn.
6. Do oferty należy dołączyć opis techniczny urządzenia wraz z podaniem jego typu, modelu i producenta.
7. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach, w których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych wyżej. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte w specyfikacji określenia wskazujące znaki towarowe, patent, symbol, producenta lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego oraz winien przedstawić dokumentację techniczną oferowanego przedmiotu zamówienia.

Załączniki:

1. Wzór formularza oferty